

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

**ARBO. VITI. RHONE-ALPES**

ABONNEMENT ANNUEL: 110f

REGISSEUR RECETTES D.D.A.F.



RÉGION RHÔNE-ALPES 55, rue Mazenod 69426 LYON CÉDEX 03

26 Mars 1986

N° de série continue 313

Bulletin n° 4

Tavelure du poirier : prévoyez le traitement dans les zones précoces  
Xylébores : attendez un réchauffement pour intervenir  
Puceron vert du pêcher : intervenez au stade D  
Cloque du pêcher : maintenez la protection  
Cochenilles du noyer : traitez les plantations atteintes  
VIGNE : si la PV avait 100 ans... un bulletin non publié du 1er avril 86 extrait de nos archives

## POIRIERS



Tavelure - Pour l'ensemble de la région la plupart des variétés sont au stade B.

Dans les secteurs précoces (LUSSAS 07) la variété William's est en C.

Dès que le stade C3-D sera atteint une intervention avec un produit cuprique (250 g de cuivre métal/hl) devra être effectuée.

Psylles (rappel) - Pour les vergers qui n'ont pas été traités, une application aux colorants nitrés reste possible jusqu'au stade C.

## POMMIERS

Xylébore - Cet insecte hiverne à l'état adulte à l'intérieur des galeries ; la sortie des mâles et des femelles s'effectue au printemps lorsque les températures maximales atteignent 18 à 20°. C'est à ce moment-là que l'on doit intervenir.

Produit à utiliser : lindane à 25 g de ma/hl.

Actuellement, les températures ne permettent pas d'envisager le traitement.

Tavelure -

Les variétés ont atteint le stade B dans tous les départements de la région y compris les Savoies.



Il faut attendre que les pommiers arrivent en C-C3 pour effectuer la première application.

Le prochain Bulletin situera l'époque d'intervention.

## PECHERS



Puceron vert - Ce traitement a pour but d'éviter que les larves, issues des femelles fondatrices, pénètrent dans les boutons floraux. Pour cela, intervenez au stade D.

P544

**Cloque** - Le temps humide de ces derniers jours favorise l'installation du champignon. Pour le renouvellement des traitements se reporter au Bulletin précédent (Bulletin n° 3 du 12 Mars 1986).

**Remarque** : actuellement, une application à base de thirame (200 g de ma/hl) permet de lutter contre :

- la cloque
- le chancre à fusicoccum
- la moniliose
- le corynéum (maladie criblée)

### **ABRICOTIERS**

**Moniliose** - L'emploi d'un produit cuprique est possible jusqu'au stade C, ensuite intervenez avec un fongicide de synthèse.

bénomyl	: 30 g de ma/hl (BENLATE)
carbendazime	: 30 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
iprodione	: 75 g de ma/hl (ROVRAL, KIDAN)
thirame	: 200 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
triforine	: 35 g de ma/hl (SAPROL, DENARIN, FUNGINEX)
vinchlozoline	: 50 g de ma/hl (RONILAN)
procymidone	: 75 g de ma/hl (SUMISCLEX)
carbendazime + captafol	: 80 + 20 g de ma/hl (CERETAL)

### **NOYERS**

**Cochenilles** - Plusieurs espèces de cochenilles s'attaquent aux noyers.

La cochenille virgule se présente sous forme d'encroûtements protégeant les oeufs, les lécanines hivernent sous forme larvaire.

Dans les plantations où ces parasites sont présents, il est conseillé d'intervenir avec une spécialité à base d'huile jaune (huile de pétrole + DNOC) à raison de 3,5 l de produit par hectolitre.

## **pêcher**

